PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04·170765
(43)Date of publication of application: 18.06.1992
(51)Int.Cl. G11B 20/12 G11B 27/00
(21)Application number: 02-295292 (71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD
(22)Date of filing: 02.11.1990 (72)Inventor: OTSUKA NORIYUKI

(54) DATA RECORDING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable data to be recorded efficiently by recording data while managing a boundary of two data recording regions dynamically at a management region.

CONSTITUTION: For selecting for example a format of user byte, namely 1024 bytes, as a track format of a target specific track, a code 01H is given from a controller 24 to a sector detection circuit 28. Then, when an optical card 1 moves from left to right for an optical head 21, an ID part 4A is read for (forward direction) and the ID part 4A is read for opposite direction, thus enabling a track address to be determined. Then, by moving the optical card 1 in direction of track of a specific track and then counting a sector position detection signal which is output from the sector position detection circuit 28, the sector is accessed when the count value matches the target sector number. Signal to a motor drive circuit 25 is used to recognize the direction of access and a counter 33 is reset every time the traveling direction is changed.

LEGAL STATUS [Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平4-170765

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月18日

G 11 B 20/12 27/00 101 B 9074-5D 8224-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 データ記録方法

②特 願 平2-295292

②出 願 平2(1990)11月2日

加発明者 大塚

即幸

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出願人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

@代理人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

明 細 書

- 1. 発明の名称 データ記録方法
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 追記型記錄媒体の記錄領域に、第1, 第2の データ記錄領域および管理領域を設け、前記管 理領域で前記第1, 第2のデータ記錄領域の境 界を動的に管理しながらデータを記録すること を特徴とするデータ記錄方法。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、光カード等の追記型の記録媒体に データを記録する方法に関するものである。

〔従来の技術〕

情報の追加書き込みが可能な追記型の光カードとして、従来、第5図に示すようなものが提案されている。この光カード1は、カード長手方向に延在するトラック2をカード幅方向に平行に複数本有している。各トラック2は、第6図に示すように、ガイドトラック3によって画成され、その両端部にID部4A,4B が設けられ、これらID部4A,4B

間にデータを記録するためのデータ部5が設けられている。なお、ID部4Aには、第5図および第6図においてトラック2を左から右方向に読み取る場合にトラックアドレスが読み取れるようにトラックアドレスを含む所要のトラック情報がブリレコードされており、ID部4Bにはトラック2を右から左方向に読み取る場合にトラックアドレスが読み取れるようにトラック情報がブリレコードされている。

このような情報の追加書き込みが可能な光力の ド1においては、データを記録するデータが配録で 域6の他に、該データ記録領域6にデータを においなデータ記録領域6にデータを に記録であるいはデータ記録領域6に記録ったと たり、あるいはデータ記録領で代トラック記録で を設けるようににいる。また、データ記録の を設けるようにに記録するため、アプリケ大部領シラ をはよって様々で、中にはカード容量の 使う場合もあるため、 を有効に使用するためには、アプリケーションで 使用するデータの大きさを予め容易しておくこと が必要である。

このようなことから、従来は、データ記録領域 6と交代トラック領域7との比率を、例えば3対 1に固定してデータの記録を行うようにしている。 〔発明が解決しようとする課題〕

しかしながら、上述した光カード1のような追記型の記録媒体においては、書き込みのために記録されるデータ量と、交代トラックとのバランスを見極めるのはきわめて困難である。このため、従来のように、データ記録領域と交代トラック領域との境界を固定してデータの記録を行う方法にあっては、一方の容量が一杯になると最早データの記録ができなくなり、記録領域に無駄が生じるという問題がある。

このような問題を解決するものとして、特開昭 61-279957号公報において情報ファイル領域と情報検索領域との境界を予め設定することなく、一方は記録媒体の最初のトラックからトラックアドレスが増加する方向に、他方は最終トラックから トラックアドレスが減少する方向に情報を書き込むようにした記録方法が提案されている。この記録の方法によれば、境界を予め設定しないのがにには、境界を生じることなく、これを有効にに使用できるという利点があるが、追記記録を行ううには、情報ファイル領域および情報を決ちて追記が重要を決めて追記が可能を表するかを判断しないという問題がある。

この発明は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、追記型記録媒体の記録領域に無駄を生じることなくデータを効率良く記録できるデータ記録方法を提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段および作用)

上記目的を達成するため、この発明では、追記型記録媒体の記録領域に、第1,第2のデータ記録領域および管理領域を設け、前記管理領域で前記第1、第2のデータ記録領域の境界を動的に管

理しながらデータを記録する。

(実施例)

第1図はこの発明のデータ記録方法を実施する 光カード記録再生装置の一例の構成を示すもので ある。この光カード記録再生装置は、第5図に示 した光カード1をトラック方向に、光学ヘッド21 をトラックと直交する方向に移動させてデータの 記録再生を行うもので、光カード1はプーリ22a, 22b 間に掛け渡した搬送ベルト23の所定の位置に 装着され、コントローラ24の制御のもとにモータ 駆動回路25を介してモータ26を駆動することによ りトラック方向に往復搬送するようにする。モー タ26には、光カード1の光学ヘッド21に対する位 置を検出するためのエンコーダ27を取り付け、そ の出力をセクタ位置検出回路28に供給してセクタ 位置を検出し、そのセクタ位置検出信号をコント ローラ24に供給してセクタ毎の記録再生開始点を 検出するようにする。

光学ヘッド21は、レーザダイオード21a からの 香き込みまたは読み取り光を光学系21b を介して 光カード1上に投射し、その反射光をディテクタ 21c に入射させるよう構成する。ディテクタ21c の出力は、復調回路29に供給して読み出し信号を得ると共に、フォーカス・トラックサーボ回路30 にも供給し、これによりフォーカスエラー信号およびトラックエラー信号を検出して、光カード1への入射光が常に合焦状態でトラックに追従するように、光学ヘッド21をフォーカスおよびトラッキング方向に駆動制御するようにする。

復調回路29から出力される読み出し信号は、コントローラ24に供給してデータ再生信号やトラックアドレス情報を検出するようにする。

コントローラ24は、データの再生においては、セクタ位置検出回路28にトラックの形式を示すフォーマット信号を出力してトラックフォーマットを選択し、その後レーザ駆動回路31を介してレーザダイオード21aから低出力の読み取り光を出力させると共に、モータ駆動回路25の駆動を制御して、復調回路29で復調されたトラックアドレス情報およびセクタ位置検出回路28からのトラックフ

ォーマットに応じて、所望のトラックをシークし てデータの再生を行うようにする。

また、データの記録においては、上記と同様に トラックフォーマットを選択してデータを記録す る所望のトラックにシークした後、レーザ駆動回 路31を介してレーザダイオード21a から高出力の 書き込み光を記録すべきデータにより変調して出 力させて、当該トラックにデータを記録するよう にする。

セクタ位置検出回路28は、コントローラ24から のフォーマット信号により選択されるトラックフ ォーマットに応じて、セクタの区切りに対応した 光カード1上の位置に光学ヘッド21がさしかかっ たときに、セクタ位置検出信号を出力するもので、 第2図にその一例の回路構成を示すように、入力 されるフォーマット信号に応じて光カード1上の セクタの区切りの位置に相当する所定値を出力す るフォーマット選択器32と、エンコーダ27からの 出力信号をカウントしてカード上の位置を検出す るカウンタ33と、これらフォーマット選択器32の

出力およびカウンタ33の出力を比較し、一致した ときにセクタ位置検出信号を出力する比較器34と をもって構成する。なお、カウンタ33は、光学へ ッド21に対する光カード1の基準となる点(例え ば光カード1のエッジ等)においてリセットする。 次に、上述した光カード記録再生装置を用いて、 第5図に示したトラックフォーマットを持つ光カ

ード1に実データの記録再生を行う場合の手順に ついて説明する。

まず、目的とする特定トラックのトラックフォ ーマットとして、例えばユーザバイト1024バイト のフォーマットを選択するために、コントローラー 24からセクタ検出回路28にフォーマット信号とし てコードOIH を与える。次に、ID部4A.4B を読み 取って、光学ヘッド21をアクセスする特定のトラ ックにシークする。つまり、光学ヘッド21に対し て光カード1が第5図においてトラック方向に左 から右へ移動するとき(以下、順方向という)は ID部4Aを読み取り、右から左へ移動するとき(以 下、逆方向という)はID部4Aを読み取ることによ

り、トラックアドレスを判断する。続いて、特定 トラック上で光カード1をトラック方向に移動さ せて、セクタ位置検出回路28から出力されるセク 夕位置検出信号をカウントし、そのカウント値が 目的のセクタ番号に一致した時点で、そのセクタ のアクセスを行う。この場合、1トラック1セク 夕であるので、順方向アクセスの場合も、逆方向 アクセスの場合も、例えばカウント値=1をセク タ=1に対応させておけばよい。なお、順方向ア クセスか逆方向アクセスかは、モータ駆動回路25 への信号によって認識し、その移動方向が変化す る毎にセクタ位置検出信号をカウントするカウン 夕をリセットする。

以上のようにして、実データに対する記録再生 動作を行う。

次に、ユーザデータの記録手順について説明す る。この例では、第3図に示すように、光カード 1のデータ記録領域6を1Hトラックから8FFHトラ ックとして、1Hトラックから8FFHトラックの方向 にデータを書き込むものとし、交代トラック領域

7は900HトラックからAOOHトラックとして、AOOH トラックから900Hトラック方向にデータを書き込 むものとする。また、OHトラックを管理領域8と し、この管理領域8にデータ記録領域6と交代ト ラック領域7との境界のアドレスを、例えばトラ ックフォーマットO6H で記録する。このOHトラッ クは、1セクタ16バイトとして例えば16セクタに 分割し、この順次のセクタにおいてデータ記録領 域6と交代トラック領域7との境界アドレスを動 的に管理して、データの記録再生毎にこのOHトラ ックを読み込むことによりデータ記録領域6と交 代トラック領域7との境界アドレスを認識するよ うにする。なお、初期状態においては、データ記 録領域6と交代トラック領域7との境界アドレス が900Hトラックであるので、OHトラックの第1セ クタには900Hを記録する。

まず、データ記録領域6にユーザデータを記録 するにあたって、トラックアドレスが小さく、管 理領域8に記録されたトラックにユーザデータが 達しない場合には、そのデータをデータ記録領域 6 に書き込む。この書き込んだデータに対して書き込みエラーが発生しない場合には、トラックを更新して次のデータの書き込みに備え、書き込みが失敗した場合には、そのデータを交代トラック領域7に記録して交代トラックを更新する。

これに対し、例えばデータ記録領域 6 の書き込む なべきトラックアドレスが、管理領域 8 に記録むれているトラック900Hに近づき、な書き込むだけの領域を交代には、そのデータを書き込むだけの領域を交代トラック 400Hから9F0Hまでで、クロリントラックの記録になり、アクロリントラックの記録になり、アクロリントラックの記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをデータ記録では、クロボークをできるの次のでは、クロボークをでは 910Hを記録する。このような処理はたびをでは 910Hを記録する。このような処理はたびをでも十分対応できる。

記録すれば良い。

第4図はこの発明のデータ記録方法の他の例を 説明するための図である。この例では、光カード 1のデータ記録領域6を1Hトラックから7FFHトラ ックまで、交代トラック領域7を800Hトラックか らAOOHトラックまでとし、両方とも上から下すな わちトラックアドレスが増加する方向にデータを を書き込むものとする。また、第3図の場合と同 様に、OHのトラックアドレスを管理領域8とし、 このOHトラックを1セクタ16バイトとして16セク 夕に分割して、順次のセクタにおいて交代トラッ ク領域7の最初のトラックアドレスと最終トラッ クアドレスとをトラックフォーマット06K で記録 し、これによりデータ記録領域6と交代トラック 領域7との境界を動的に管理するようにする。し たがって、この場合には、初期状態においては、 交代トラック領域7の最初のトラックアドレスが 800H、最終トラックアドレスがA00Hであるので、 OHトラックの第1セクタには800HとA00Hとを記録 する。

このように、管理領域 8 としてのOHトラックに、 データ記録領域 6 と交代トラック領域 7 との境界 アドレスを記録して動的に管理しながらデータを 配録することにより、光カード1 の記録領域に 転数を生じることなくデータを記録することができると と共に、このOHトラックを読み出すことができる で、その最新のセクタに書き込まれたトラック領域 レスからデータ記録領域 6 と交代トラック領域 7 との最新の境界アドレスを容易かつ迅速に認識する ことができる。

以上、データ記録領域 6 が一杯になり、交代トラック領域 7 にトラックの余りがある場合について説明したが、逆に交代トラック領域 7 が一杯で、データ記録領域 6 に余りがある場合には、データ記録領域 6 側に交代領域を増やせば良い。この場合、交代トラックへのデータの記録方向が第 3 図において下から上、すなわちトラックアドレスが減少する方向であるので、管理領域 8 にはそのはみ出したトラック分を減じてトラックアドレスを

この例では、データ記録領域6に記録するデー タが増し、管理領域8に記録されている最初のト ラックに近づいたら、交代トラックに必要なトラ ックを残して交代トラック領域7のトラックをデ ータ記録領域として開放し、その開放された交代 トラック領域7のトラックに今度は下から上、す なわちトラックアドレスが減少する方向にデータ を書き込むと共に、管理領域8の次のセクタに新 たな交代トラック領域7の最初のトラックアドレ スと最終トラックアドレスとを書き込む。例えば、 交代トラックとして必要なトラックが800Hから8F FHの場合には、交代トラック領域7の900HからA0 OHまでのトラックをデータ記録用として開放して、 データをAOOHから900Hの方向に書き込むと共に、 管理領域8の次のセクタには800Hと8FFHとを書き 込む。

このようにすれば、データの読み込みにおいては、OHトラックの最新のセクタを読み取ってデータ記録領域 6 と交代トラック領域 7 との最新の境界を認識し、1Hから7FFHまではトラックアドレス

特開平4-170765(5)

が増加する方向に、800H以降においては下から上、 すなわちA00Hから交代トラックの最終トラック8F FHの方向にデータを読み込むことによってこれを 再生することができる。

また、その後交代トラック領域7が少なくなった場合には、例えば800Hから910Hまでのトラックを交代トラックとして交代トラック領域7を増やしてデータを書き込むと共に、管理領域8の次のセクタに新たな交代トラック領域7の最初のトラックアドレスおよび最終トラックアドレスとして800Hおよび910Hを書き込む。

このようにしてデータ記録領域6と交代トラック領域7との境界を動的に管理しながらデータを書き込むことにより、光カード1の残り容量を無駄なく使うことができると共に、データを効率良く迅速に記録することができる。

なお、この発明は上述した実施例にのみ限定されるものではなく、幾多の変更または変形が可能である。例えば、データ記録領域、交代トラック領域および管理領域は記録媒体の任意の位置に配

(発明の効果)

以上のように、この発明によれば、第1, 第2 のデータ記録領域の他に管理領域を設け、この管 理領域で第1, 第2のデータ記録領域の境界を動 的に管理しながらデータを記録するようにしたの で、追記型記録媒体の記録領域に無駄を生じるこ

となくデータを効率良く記録することができる。 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のデータ記録方法を実施する 光カード記録再生装置の一例の構成を示す図、

第2図は第1図に示すセクタ位置検出信号の一 例の構成を示す図、

第4図は同じく他の例を説明するための図、

第5図および第6図は追記型記録媒体としての 光カードの一例を示す図である。

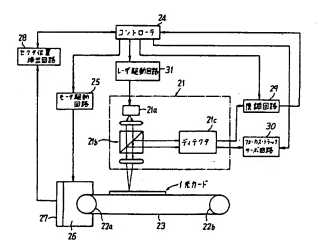
1…光カード

2…トラック

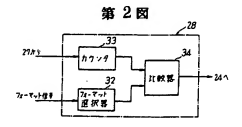
4A,4B … ID部

6…データ記録領域

7 … 交代トラック領域 8 … 管理領域

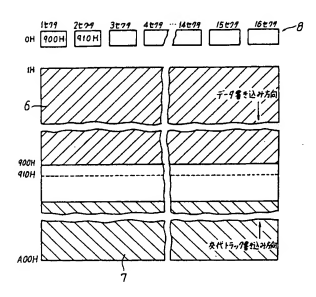


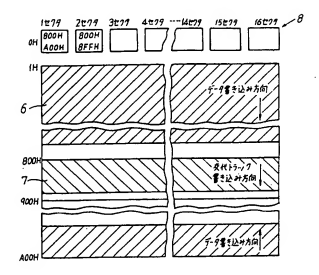
第1図



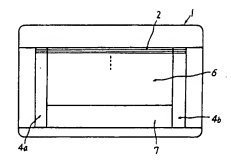
第 4 図

第3図





第 5 図



第6図

